

Договор
№ 26.09.23-9830
от 26.09.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Аджеев А.В.
(фамилия, инициалы)

10 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 799792)

Государственное автономное учреждение Рязанской области
"Издательство "ПРЕССА"

(полное наименование работодателя)

390000, г. Рязань, ул. Горького, д. 86, Н25

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6231006360

(ИНН работодателя)

623401001

(КПП работодателя)

1026201263923

(ОГРН работодателя)

63.91; 58.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Фукс Ю.Ф.
(Ф.И.О.)

Коновалов А.В.
(Ф.И.О.)

19.10.2023

(дата)

19.10.2023

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ 62"
(полное наименование организации)

2. 390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, оф. Н8;
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 325

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 6234148268

6. ОГРН организации 1156234015156

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭА27	27 мая 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	03.10.2023	Афанасов Юрий Васильевич	Эксперт	003 № 0008188	29 декабря 2020 г.	1828
2	03.10.2023	Семенов Павел Владимирович	Заместитель руководителя ИЛ	003 0008079	27 ноября 2020 г.	2856

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	03.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	279	05.04.2024
2	03.10.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	36112	04.06.2025
3	03.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	36112	04.06.2025
4	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	36112	04.06.2025
5	03.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	36112	04.06.2025
6	03.10.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	36112	04.06.2025
7	03.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	36112	04.06.2025
8	03.10.2023	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации SVAN 947	24282-03	6801	07.02.2024
9	03.10.2023	Шум	Анализатор шума и	24282-03	6801	07.02.2024

			вибрации SVAN 947			
10	03.10.2023	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации SVAN 947	24282-03	6801	07.02.2024
11	03.10.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая P10УЗК	51171-12	0054	19.06.2024
12	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая P10УЗК	51171-12	0054	19.06.2024
13	03.10.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая P10УЗК	51171-12	0054	19.06.2024
14	03.10.2023	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая P10УЗК	51171-12	0054	19.06.2024
15	03.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-88	3560	20.11.2023
16	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-88	3560	20.11.2023
17	03.10.2023	Шум	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-88	3560	20.11.2023
18	03.10.2023	Вибрация общая	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-88	3560	20.11.2023
19	03.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-88	3560	20.11.2023
20	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные МК-32.2-А20	55369-13	S 246206	05.07.2024
21	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60/2-А1	48166-13	24792	14.02.2024
22	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной АЦД/1У-0,1/И-1	67638-17	7602	13.02.2024
23	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/И-1	67638-17	6096	28.06.2024
24	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1 Модификация 1-2	67115-17	71836	23.11.2023
25	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI 40	69904-17	000105	26.06.2024
26	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный Tally Counter SXH 5138	-	1011	-
27	03.10.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный Tally Counter SXH 5138	-	1011	-
28	03.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер OMRON Vital steps (HJ-005-E)	-	-	-
29	03.10.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	81115	24.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Демочкин Сергей Васильевич

Ф.И.О.

(дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

12 ИЮЛ 2016

№ 15-4/В-2818

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Эксперт 62»
390000, г. Рязань, ул. Радищева,
д. 55, пом. Н8, лит. А

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт 62» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 325 от 6 июля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007049

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.213A27 выдан 20 июля 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Эксперт 62»

ИНН: 6234148268

Настоящий аттестат выдан

390000, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, д. 27, литера А1, помещение Н55

местонахождение (наименование) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт 62»

390000, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, пом. Н8, лит. А

наименование
адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27 мая 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
подпись, фамилия



ПРИКАЗ
от « 17 » февраля 2022 г.
№ ПК2-153

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.213A27

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ 62»**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

390000, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, пом. Н8, лит. А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

«ГОСТ ISO/IEC 17025 – 2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения (помещения зданий и сооружений, рабочие места в помещениях зданий и сооружений, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны)	-	-	Световая среда:	(0 - 100) %	
					Минимальная освещенность в помещениях и вне зданий		(10 - 200000) лк
					Цилиндрическая освещенность		(10 - 200000) лк
					Полуцилиндрическая освещенность		(10 - 200000) лк
					Средняя освещенность		(10 - 200000) лк
Коэффициент естественной освещенности помещений	(0 - 100) %						

1	2	3	4	5	6	7
					Световая среда:	
2.	Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ прибора комбинированного «ТКА-ПК»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	(10 - 200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности помещений	(0 - 100) %
					Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
3.	Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16 прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда:	
					Коэффициент естественной освещенности	(0 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Световая среда:	
					Коэффициент естественной освещенности	(0 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200000) лк
					Неравномерность освещенности	(0 - 1)
4.	МУК 4.3.2812	Производственная (рабочая) среда	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
					Неравномерность распределения яркости	(0 - 1)
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
					Прямая блескость	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 33393	Производственная (рабочая) среда, здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсаций освещенности	(0 - 100) %
6.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения (рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок)	-	-	Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
7.	РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение. Энергетическая освещенность: УФ-А ($\lambda=400-315$ нм) УФ-В ($\lambda=315-280$ нм) УФ-С ($\lambda=280-200$ нм)	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ²
8.	МУ 5309	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: Облученность: в диапазоне (0,4 - 1,0) мкм в диапазоне (1,0 - 20) мкм Энергетическая экспозиция: в диапазоне (0,4 - 1,0) мкм в диапазоне (1,0 - 20) мкм	(10 ⁻⁷ - 2·10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Вт/см ² (10 ⁻⁸ - 2·10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Дж/см ²

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 12.1.031	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: Облученность: в диапазоне (0,4 - 1,0) мкм в диапазоне (1,0 - 20) мкм Энергетическая экспозиция: в диапазоне (0,4 - 1,0) мкм в диапазоне (1,0 - 20) мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Дж/см ² $(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-4} - 1)$ Дж/см ²
10.	Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ лазерного дозиметра ЛД-07	Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: Облученность: в диапазоне (0,4 - 1,0) мкм в диапазоне (1,0 - 20) мкм Энергетическая экспозиция: в диапазоне (0,4 - 1,0) мкм в диапазоне (1,0 - 20) мкм	$(10^{-7} - 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4} - 1)$ Дж/см ² $(10^{-8} - 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-4} - 1)$ Дж/см ²
11.	МУ 2.6.1.2838	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Ионизирующие излучения: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,10 - 10^2)$ мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
12.	<p>Руководство по эксплуатации РЭ 4362-002-17656302-04 АБЛК.412152.405 РЭ дозиметра – радиометра МКС-08П</p>	<p>Производственная (рабочая) среда</p>	-	-	<p>Ионизирующие излучения: Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</p> <p>Ионизирующие излучения: Амбиентный эквивалент дозы фотонного рентгеновского и гамма- излучения</p> <p>Мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного рентгеновского и гамма- излучения</p> <p>Плотность потока бета-частиц (по стронцию-90, по иттрию-90)</p> <p>Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха</p> <p>ТНС-индекс</p>	<p>(0,10 - 10²) мкЗв/ч</p> <p>(0,1 - 10²) мкЗв/ч</p> <p>(0,01 - 10³) мкЗв/ч</p> <p>(3 - 10⁴) частиц/(см²·мин)</p> <p>(минус 40 – плюс 85) °С (0,1 - 20) м/с (3 - 97) % (0 – 85) °С</p>
13.	ГОСТ 30494	Производственная (рабочая) среда	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
14.	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения ТНС-индекс	(минус 40 – плюс 85) °С (0,1 - 20) м/с (3 - 97) % (0 - 1000) Вт/м ² (0 – 85) °С
15.	Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ измерителя параметров микроклимата «Метеоскол-М»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения ТНС-индекс	(минус 40 – плюс 85) °С (0,1 - 20) м/с (3 - 97) % (0 - 1000) Вт/м ² (0 – 85) °С
16.	Руководство по эксплуатации радиометра неселективного «Аргус-03»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
					Шум:	
17.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(30 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(30 - 150) дБ
					Шум:	
18.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами более 12,5 кГц	(30 - 150) дБ
					Шум:	
19.	ГОСТ 23337	Селитебные территории, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звука	(30 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(30 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(30 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(30 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 31296.2	Селитебные территории, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(30 - 150) дБ (30 - 150) дБ (30 - 150) дБ (30 - 150) дБ
21.	МУК 4.3.2194	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(30 - 150) дБ (30 - 150) дБ (30 - 150) дБ (30 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 33555	Автомобильные транспортные средства	-	-	Уровень звука	(30 - 150) дБ
23.	РЭ БВЕК.438150-005 РЭ анализатора шума и вибрации «Ассистент»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум:	
					Уровень звука	(30 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(30 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(30 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(30 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами более 12,5 кГц	(30 - 150) дБ
					Ультразвук:	
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц	(30 - 150) дБ
					Средние уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот от 12,5 кГц до 40 кГц	(30 - 150) дБ
					Инфразвук:	
Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	(30 - 150) дБ					
Общий уровень звукового давления		(30 - 150) дБ Лтин				
Уровень звука		(30 - 150) дБ				

1	2	3	4	5	6	7
24.	РЭ анализатора шума и вибрации «SVAN-947»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум:	
					Уровень звука	(30 - 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(30 - 150) дБ
					Максимальный уровень звука	(30 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	(30 - 150) дБ
					Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами более 12,5 кГц	(30 - 150) дБ
					Общая вибрация:	
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот от 1,0 до 12000 Гц	(60 - 170) дБ
					Корректированные и эквивалентные уровни виброускорения	(60 - 170) дБ
					Локальная вибрация:	
Корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ					
Полная вибрация	(60 - 170) дБ					
Вибрационная экспозиция за смену	(60 - 170) дБ					

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультразвук: Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 кГц до 40 кГц Средние уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот от 12,5 кГц до 40 кГц	(30 - 150) дБ (30 - 150) дБ
26.	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания	-	-	Общая вибрация: Корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ
					Общая вибрация: Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1,0 до 12000 Гц	(60 - 170) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Общая вибрация:	
					Корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ
					Общая вибрация:	
27.	ГОСТ Р 53964	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 1,0 до 12000 Гц	(60 - 170) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ
28.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая: Уровни виброускорения в октавных полосах частот от 1,0 до 12000 Гц	(60 - 170) дБ
					Корректированные и эквивалентные уровни виброускорения	(60 - 170) дБ
29.	МУ 3911	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая: Уровни виброускорения в октавных полосах частот от 1,0 до 12000 Гц	(60 - 170) дБ
					Корректированные и эквивалентные уровни виброускорения	(60 - 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда	-	-	Локальная вибрация: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения Полное скорректированное среднеквадратичное значение виброускорения Вибрационная экспозиция за смену (полная вибрация, энергия которой эквивалентна энергии 8-часового воздействия)	(60 - 170) дБ (60 - 170) дБ (60 - 170) дБ
31.	ГОСТ 31192.2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Локальная вибрация: Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения Полное скорректированное среднеквадратичное значение виброускорения Вибрационная экспозиция за смену (полная вибрация, энергия которой эквивалентна энергии 8-часового воздействия)	(60 - 170) дБ (60 - 170) дБ (60 - 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие излучения: Напряженность электростатического поля	(2 - 199) кВ/м
33.	РЭ КС.1803.ЭМС измерителя напряженности электростатического поля «ИЭСП-7»	Производственная (рабочая) среда Персональные электронно-вычислительные машины	-	-	Неионизирующие излучения, электромагнитные поля, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: Напряженность электростатического поля	(2 - 199) кВ/м
34.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие излучения: Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,16 - 100) кВ/м
35.	РЭ измерителя напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие излучения: Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 - 100,0) кВ/м (0,1 - 1800) А/м
36.	РЭ ПАЭМ.411171.001 РЭ измерителя магнитной индукции постоянного магнитного поля «ИППП-01»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие излучения: Индукция постоянного магнитного поля	(0,4 - 250) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
37.	РЭ ПАЭМ.411180.007 РЭ измерителя параметров электрических и магнитных полей «ПЗ-70/1»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие излучения: Напряженность электростатического поля Индукция постоянного магнитного поля	(2 - 199) кВ/м (0,4 - 250) мкТл
38.	РЭ БВЕК.321216.004 РЭ измерителя плотности потока энергии электромагнитного поля «ПЗ-33М»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Неионизирующие излучения: Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот (0,3-18,0) ГГц	(1 - 1·10 ⁵) мкВт/см ²
39.	РЭ МГФК 411173.004 измерителя параметров электрических и магнитных полей «ВЕ-МЕТР-АТ-002»	Персональные электронно-вычислительные машины	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ВДГ и ПЭВМ: Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц- в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот 5 Гц – 2 кГц; - в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(8 - 100) В/м (0,8 - 10) В/м (0,08 – 1,0) мкТл (8 – 100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
40.	<p>Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<p>Азота оксиды (в пересчете на NO₂) Азота оксид Аммиак Сероводород Углерода диоксид Углерод оксид Метан (природный газ) Стирол Формальдегид Пропан-2-он (ацетон) Диметилбензол (ксилол) Хлор Озон Фенол Соляная кислота</p>	<p>(1 – 40) мг/м³ (2,5 – 100) мг/м³ (10 – 400) мг/м³ (5 – 200) мг/м³ (4500–18000) мг/м³ (10 – 400) мг/м³ (3500 – 35000) мг/м³ (5 – 200) мг/м³ (0,25 – 10) мг/м³ (100 – 4000) мг/м³ (25 – 1000) мг/м³ (0,5 – 20) мг/м³ (0,05 – 2) мг/м³ (0,15 – 6) мг/м³ (2,5 – 100) мг/м³</p>
41.	<p>Методика измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433)</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<p>Аэрозоли (пыль) преимущественно фиброгенного действия (70%>SiO₂>20%)</p>	<p>(1 – 40) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
42.	Методика измерений массовой концентрации неорганических соединений некоторых металлов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,03 – 1) мг/м ³
43.	Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-012-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08574)	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	(600 – 20000) мг/м ³
44.	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МВИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид марганца (аэрозоль сварочный) Оксид железа	(0,18 – 6) мг/м ³ (3,6 – 120) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
45.	<p>Методика измерений массовой концентрации кислот и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<p>Азотная кислота Серная кислота Ортофосфорная кислота Уксусная кислота Гидроксид натрия</p>	<p>(1,2 – 40) мг/м³ (0,6 – 20) мг/м³ (0,6 – 20) мг/м³ (3,0 – 100) мг/м³ (0,3 – 10) мг/м³</p>
46.	<p>Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<p>Керосин Сольвент – нафта Углеводороды C₁ – C₁₀ (по гексану)</p>	<p>(180 – 6000) мг/м³ (60 – 2000) мг/м³ (180 – 6000) мг/м³</p>
47.	<p>Методика измерений массовых концентраций непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576)</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	<p>Толуол</p>	<p>(30 – 1000) мг/м³</p>

1	2	3	4	5	6	7
48.	КПГУ 413322002 РЭ газоанализатора универсального ГАНК-4Р	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчете на NO2) Азота оксид Аммиак Сероводород Углерода диоксид Углерод оксид Стирол Формальдегид Пропан-2-он (ацетон) Диметилбензол (ксилол) Хлор Озон Фенол Соляная кислота Этанол Толуол	(1-40) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (4500-180000) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (100-4000) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,05-2) мг/м ³ (0,15-6) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (500-20000) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (0,03-1,9) мг/м ³
49.	МУ 2243	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
50.	<p>Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИНТ-16.01.2018</p>	<p>Показатели тяжести трудового процесса для цели специальной оценки условий труда</p>	-	-	<p>Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка, единица измерений, пол: - при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстоянии до 1 м. (для мужчин / для женщин); - при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м. (для мужчин / для женщин); - при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстоянии более 5 м. (для мужчин / для женщин).</p>	<p>(1 – 2500, 2500 – 5000, 5000 – 7100 / 1 – 1500, 1500 – 3000, 3000 – 4100) кг·м (1 – 12500, 12500 – 25000, 25000 – 36000 / 1 – 7500, 7500 – 15000, 15000 – 26000) кг·м (1 – 24000, 24000 – 46000, 46000 – 71000 / 1 – 14000, 14000 – 28000, 28000 – 41000) кг·м</p>

				<p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, единица измерений, пол:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) (для мужчин / для женщин); - подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час) (для мужчин / для женщин); - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности (для мужчин / для женщин); - суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола (для мужчин / для женщин). <p>Количество стереотипных рабочих движений количество за рабочий день (смену):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук); - при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса). 	<p>(0,1 – 15, 15 – 30, 30 – 36 / 0,1 – 5, 5 – 10, 10 – 13) кг</p> <p>(0,1 – 5, 5 – 15, 5 – 21 / 0,1 – 3, 3 – 7, 7 – 10) кг</p> <p>(0,2 – 250, 250 – 870, 870 – 1600 / 0,2 – 100, 100 – 350, 350 – 710) кг</p> <p>(0,2 – 100, 100 – 435, 435 – 610 / 0,2 – 50, 50 – 175, 175 – 360) кг</p> <p>(480 – 20000, 20000 – 40000, 40000 – 61000)</p> <p>(480 – 10000, 10000 – 20000, 20000 – 31000)</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, единица измерений, пол: - при удержании груза одной рукой (для мужчин / для женщин);</p> <p>- при удержании груза двумя руками (для мужчин / для женщин);</p> <p>- при удержании груза с участием мышц корпуса и ног (для мужчин / для женщин).</p> <p>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены). Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)</p>	<p>(1 – 18000, 18000 – 36000, 36000 – 71000 / 1 – 11000, 11000 – 22000, 22000 – 43000) кгс·с</p> <p>(1 – 36000, 36000 – 70000, 70000 – 150000 / 1 – 22000, 22000 – 42000, 42000 – 84000) кгс·с</p> <p>(1 – 43000, 43000 – 100000, 100000 – 210000 / 1 – 26000, 26000 – 60000, 60000 – 120000) кгс·с</p> <p>(2,5 – 100) %</p> <p>(2,5 – 50, 51 – 100, 101 – 300, 301 – 311)</p>
				<p>Перемещения работника в</p>	

	<p>пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены:</p> <p>- по горизонтали; (0,02 – 4, 4 – 8, 8 – 13) км</p> <p>- по вертикали; (0,02 – 1, 1 – 2,5, 2,5 – 5,1) км</p>			
<p>51.</p> <p>Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01.2018</p>	<p>Напряженность трудового процесса:</p> <p>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы.</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения.</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены).</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю).</p> <p>Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены)).</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций.</p> <p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного</p>	<p>Показатели напряженности трудового процесса для цели специальной оценки условий труда</p>	<p>(1 – 75, 76 – 175, 176 – 310) ед</p> <p>(1 – 5, 6 – 10, 11- 26) ед</p> <p>(1 – 25, 26 – 50, 51 – 76) %</p> <p>(1 – 26) ч</p> <p>(1 – 25, 26 – 76) %</p> <p>(2 – 11) ед</p> <p>(1 – 75, 76 – 80,</p>	



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 17 » февраля 2022 г.
№ ПК2-153

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.219A27

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ 62»**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

390000, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, пом. Н8, лит. А

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

«ГОСТ ISO/IEC 17025 – 2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Руководство по эксплуатации (ТУ 4215-003-16796024-04) прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (12) (УФ-радиометр)	3	4	5	Ультрафиолетовое излучение. Энергетическая освещенность: УФ-А ($\lambda=315-400$ нм) УФ-В ($\lambda=280-315$ нм) УФ-С ($\lambda=200-280$ нм)	7
1	Руководство по эксплуатации (ЮСУК.22.0001 РЭ) измерителя тепловой (инфракрасной) облученности (Прибор «ПКА-ИТО»)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность теплового облучения	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
2		Производственная (рабочая) среда	-	-		(10 - 3500) Вт/м ²

Директор ООО «Эксперт62»

должность уполномоченного лица

(электронный документ подписан электронной подписью)

С.В. Демочкин

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

08.04.2022

СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ 62»**

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории
390000, РОССИЯ, Рязанская область, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, пом. Н8, лит. А
адрес места осуществления деятельности


**На соответствие требованиям
«ГОСТ ISO/IEC 17025 – 2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»**

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Ультрафиолетовое излучение. Энергетическая освещенность: УФ-А ($\lambda=400-315$ нм) УФ-В ($\lambda=315-280$ нм) УФ-С ($\lambda=280-200$ нм)	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ² (0,01-20) Вт/м ²
2.	ГОСТ 30494	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха	(минус 40 – плюс 85) °С (0,1 - 20) м/с (3 - 97) % (0 – 85) °С

1	2	3	4	5	6	7
3.	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха Интенсивность теплового облучения ТНС-индекс	(минус 40 – плюс 85) °С (0,1 - 20) м/с (3 - 97) % (0 - 1000) Вт/м² (0 - 85) °С
4.	МУК 4.3.2194	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 16000 Гц	

Директор ООО «Эксперт62»
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

С.В. Демочкин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0008079
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Семенов

фамилия или отчество эксперта

Павел Владимирович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 27 » 11 20 20 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 26 » 11 20 25 г.

Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской
Федерации

М.П.

А.В. Вовченко

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА



Серия 003 № 0009627

(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что Потапов Денис Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта)

аттестован(а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта 16.05.2023 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта 15.05.2028 г.

Дата включения сведений об эксперте в реестр экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда 11.07.2018 г.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0008185
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Дёмочкин
фамилия, имя, отчество эксперта

Сергей Васильевич

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 29 » 12 20 20 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 28 » 12 20 25 г.

М.П.
Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской
Федерации
(подпись)

А.В. Вовченко
(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0008188
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Афанасов

фамилия, имя, отчество эксперта

Юрий Васильевич

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 29 » 12 20 20 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 28 » 12 20 25 г.

М.П. Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской
Федерации
(должность)

А.В. Вовченко
(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА**

Серия 003 № 0006987
(серия и номер сертификата)

Ермошина

СВЯТАЯ ПРАВА СОЦИАЛЬНОГО ЭКСПЕРТА

Лидия Николаевна

Настоящим удостоверяется, что

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 18 » 03 20 20 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 17 » 03 20 25 г.

Первый заместитель Министра труда и
социальной защиты Российской
Федерации

А.В. Вовченко

(подпись, фамилия)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ 62"

(ООО «ЭКСПЕРТ 62»)

Испытательная лаборатория ООО «ЭКСПЕРТ 62»;

390000, Россия, Рязанская область, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, пом. Н8, лит. А; 8(4912)28-00-80; expert62@ya.ru; Регистрационный номер - 325 от 06.07.2016 г.

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭА27	Дата получения 27.05.2016	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 26.09.23-9830-1 03.10.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ 62"

(полное наименование организации)

390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, оф. Н8

(место нахождения и осуществления деятельности организации)

325

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда:

ИНН организации 6234148268

ОГРН организации 1156234015156

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭА27	Дата выдачи аттестата аккредитации 27.05.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
---	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», в рамках Договора № 26.09.23-9830 от 26.09.2023 г. с Государственное автономное учреждение Рязанской области "Издательство "ПРЕССА", эксперт(ом)ами по специальной оценке условий труда для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 42 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию) - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
8/26.09.23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Мое Милославское" Заместитель главного редактора	-
9/26.09.23-9830	Корреспондент специальный	-
10/26.09.23-9830	Корреспондент специальный Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Мещерские вести"	-
13/26.09.23-9830	Корреспондент специальный Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Скопинский вестник"	-
18/26.09.23-9830	Ведущий бухгалтер Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сараевские зори"	-
22/26.09.23-9830	Корреспондент специальный Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Новая искра"	-
27/26.09.23-9830	Директор филиала - главный редактор Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "На земле шапкой"	-
29/26.09.23-9830	Корреспондент специальный	-

Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Новая Мещера"	
32/26.09.23-9830	Директор филиала - главный редактор
33/26.09.23-9830	Корреспондент специальный ГАУ РО "Издательство "Пресса"
35/26.09.23-9830	Начальник редакционного отдела Редактор сайта
36/26.09.23-9830А	Корреспондент специальный
39/26.09.23-9830	Начальник отдела логистики
40/26.09.23-9830	Начальник отдела информационной безопасности и технического обеспечения
41/26.09.23-9830	Заведующий производством
42/26.09.23-9830	

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	------------------	--

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2

Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Александр - Невские вести"						
1/26.09.23-9830	Водитель автомобиля			Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Ермишинский вестник"						
2/26.09.23-9830	Водитель автомобиля			Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Родные истоки"						

3/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - - - - -	2.8 2.8 2.8 2.8 В течение смены В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Захаровский вестник"					
4/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - - - - -	2.8 2.8 2.8 2.8 В течение смены В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Кораблинские вести"					
5/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - - - - -	2.8 2.8 2.8 2.8 В течение смены В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Приокская новь"					
6/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - - - - -	2.8 2.8 2.8 2.8 В течение смены В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Рязанские зори"					
7/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - - - - -	2.8 2.8 2.8 2.8 В течение смены В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Мое Милославское"					
11/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Химический Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - - - - -	2.8 2.8 2.8 2.8 В течение смены В течение смены
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Рязанские зори"					
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Мещерские вести"					
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Мещерские вести"					

12/26.09.23-9830	Водитель автомобиля		Химический	-	2.8
			Шум	-	2.8
			Вибрация общая	-	2.8
			Вибрация локальная	-	2.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
		Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Сельская жизнь"	Химический	-	2.8
			Шум	-	2.8
			Вибрация общая	-	2.8
			Вибрация локальная	-	2.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
		Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "День за днем"	Химический	-	2.8
			Шум	-	2.8
			Вибрация общая	-	2.8
			Вибрация локальная	-	2.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
		Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Ряжские вести"	Химический	-	2.8
			Шум	-	2.8
			Вибрация общая	-	2.8
			Вибрация локальная	-	2.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
		Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Скопинский вестник"	Химический	-	2.8
			Шум	-	2.8
			Вибрация общая	-	2.8
			Вибрация локальная	-	2.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
		Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Старожилковские просторы"	Химический	-	2.8
			Шум	-	2.8
			Вибрация общая	-	2.8
			Вибрация локальная	-	2.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
		Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Сапожковские вести"	Химический	-	2.8
			Шум	-	2.8
			Вибрация общая	-	2.8
			Вибрация локальная	-	2.8
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

20/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Сараевские зори"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса				-	В течение смены	
21/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Сасовская неделя"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса				-	В течение смены	
23/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Сасовская неделя"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса				-	В течение смены	
24/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Спасские весты"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса				-	В течение смены	
25/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Колос"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса				-	В течение смены	
26/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Новая искра"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса				-	В течение смены	
20/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "На земле шапкой"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса				-	В течение смены	

28/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Шилловский вестник"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены				
30/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Пронская газета"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены				
31/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Пронская газета"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены				
34/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	-	ГАУ РО "Издательство "Пресса"	Химический	-	2.8
				Шум	-	2.8
				Вибрация общая	-	2.8
				Вибрация локальная	-	2.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Напряженность трудового процесса	-	В течение смены				

г) в отношении рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов - в Таблице 4. Таблица 4. Перечень рабочих мест, на которых невозможно проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов


№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 18 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условиям труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 24 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) и измерения отмененных вредных и (или) опасных производственных факторов;

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:


2856 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Семенов Павел Владимирович (Ф.И.О.)	03.10.2023 (дата)
1828 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Афанасов Юрий Васильевич (Ф.И.О.)	03.10.2023 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, отраженные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора (должность)	 (подпись)	Аджеев А.В. (Ф.И.О.)	03.10.2023 (дата)
---	--	-------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (главный редактор) (должность)	 (подпись)	Фукс Ю.Ф. (Ф.И.О.)	03.10.2023 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Коновалов А.В. (Ф.И.О.)	03.10.2023 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ 62" (ООО «ЭКСПЕРТ 62») Испытательная лаборатория ООО «ЭКСПЕРТ 62»; 390000, Россия, Рязанская область, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, пом. Н8, лит. А; 8(4912)28-00-80; expert6262@ya.ru; Регистрационный номер - 325 от 06.07.2016 г. <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭА27	27.05.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 26.09.23-9830-2 10.10.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 14 от 25.09.2023 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Государственное автономное учреждение Рязанской области "Издательство "ПРЕССА"; Адрес: 390000, г. Рязань, ул. Горького, д. 86, Н25

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 26.09.23-9830 от 26.09.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ 62"; 390000, г. Рязань, ул. Радищева, д. 55, оф. Н8; Регистрационный номер - 325 от 06.07.2016
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Семенов Павел Владимирович (№ в реестре: 2856); Афанасов Юрий Васильевич (№ в реестре: 1828)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 42

3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 18

3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 24

3.4. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Напряженность трудового процесса	24

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ (при их наличии);
- сводной ведомости результатов СОУТ.



5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 24 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт(ы) заключи(л)и:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта(ов): отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>2856</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Заместитель руководителя ИЛ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Семенов Павел Владимирович</u> (Ф.И.О.)
<u>1828</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Афанасов Юрий Васильевич</u> (Ф.И.О.)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное автономное учреждение Рязанской области "Издательство "ПРЕССА"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников в, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевое загрязнение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Александров - Невские вестн"																			
1/26.09.2 3-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Ермишинский вестник"																			
2/26.09.2 3-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Родные истоки"																			
3/26.09.2 3-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Захаровский вестник"																			
4/26.09.2 3-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	2.8	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты"																			

5/26.09.2 3-9830	"Кораблинские вести" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
6/26.09.2 3-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Приокская новь" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
7/26.09.2 3-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Мое Милославское" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
8/26.09.2 3-9830	Рабочее место заместителя главного редактора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/26.09.2 3-9830	Рабочее место корреспондента специального	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/26.09. 23-9830	Рабочее место корреспондента специального	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Рязанские зори" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
12/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Мещерские вести" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
13/26.09. 23-9830	Рабочее место корреспондента специального	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сельская жизнь" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "День за днем"																		

15/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
16/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Ряжские вести" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
17/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Скопинский вестник" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
18/26.09. 23-9830	Рабочее место ведущего бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Старожилковские просторы" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
20/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сапожковские вести" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
21/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сараевские зори" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
22/26.09. 23-9830	Рабочее место корреспондента специального	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сасовская неделя" Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Спасские вести"																			

24/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Колос"																		
25/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Новая искра"																		
26/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
27/26.09. 23-9830	Рабочее место директора филиала - главный редактор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "На земле шацкой"																		
28/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
29/26.09. 23-9830	Рабочее место корреспондента специального	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Шилковский вестник"																		
30/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Пронская газета"																		
31/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Новая Мецера"																		
32/26.09. 23-9830	Рабочее место водителя автомобиля; Работа оборудования, особенности выполняемых работ	1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
33/26.09. 23-9830	Рабочее место директора филиала - главный редактор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ГАУ РО "Издательство "Пресса"																		

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
 Наименование организации: Государственное автономное учреждение Рязанской области "Издательство "ПРЕССА"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	42	42	0	18	24	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	44	44	0	18	26	0	0	0	0
из них женщин	14	14	0	14	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффеКтивного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)										
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Александр - Невские вести"																															
1/26.09.23-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да														
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Ермишинский вестник"																															

2/26.09.2 3-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Родные истоки"																							
3/26.09.2 3-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Захаровский вестник"																							
4/26.09.2 3-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Кораблинские вести"																							
5/26.09.2 3-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Приокская новь"																							
6/26.09.2 3-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Мое Милославское"																							
7/26.09.2 3-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Мое Милославское"																							
8/26.09.2 3-9830	Заместитель главного редактора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9/26.09.2 3-9830	Корреспондент специальный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10/26.09. 23-9830	Корреспондент специальный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Рязанские зори"																							
11/26.09. 23-9830	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса"																							

31/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Пронская газета"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32/26.09. 23-9830	Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Новая Мещера"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33/26.09. 23-9830	Директор филиала - главный редактор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34/26.09. 23-9830	Корреспондент специальный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35/26.09. 23-9830	ГАУ РО "Издательство "Пресса"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36/26.09. 23-9830А	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
37/26.09. 23-9830А	Начальник редакционного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38/26.09. 23-9830А	Редактор сайта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39/26.09. 23-9830	Редактор сайта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40/26.09. 23-9830	Корреспондент специальный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41/26.09. 23-9830	Начальник отдела логистики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42/26.09. 23-9830	Начальник отдела информационной безопасности и технического обеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43/26.09. 23-9830	Заведующий производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 10.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель директора _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) Аджеев А.В. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (главный редактор) _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) Фукс Ю.Ф. _____ (дата)

Ведущий специалист по охране труда _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) Коновалов А.В. _____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ (№ в реестре экспертов) 2856 _____ (подпись) Семенов Павел Владимирович _____ (дата) 10.10.2023

_____ (№ в реестре экспертов) 1828 _____ (подпись) Афанасов Юрий Васильевич _____ (дата) 10.10.2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
Наименование организации: Государственное автономное учреждение Рязанской области "Издательство "ПРЕССА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Александр - Невские вести" 1/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Ермишинский вестник" 2/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Родные истоки" 3/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Захаровский вестник" 4/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Кораблинские вести" 5/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Приокская новь" 6/26.09.23-9830. Водитель	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности трудового процесса			

автомобиль	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Мое Милославское"				
7/26.09.23-9830. Водитель автомобиль	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
8/26.09.23-9830. Заместитель главного редактора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
9/26.09.23-9830. Корреспондент специальный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
10/26.09.23-9830. Корреспондент специальный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Рязанские зори"				
11/26.09.23-9830. Водитель автомобиль	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Меицерские вести"				
12/26.09.23-9830. Водитель автомобиль	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
13/26.09.23-9830. Корреспондент специальный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сельская жизнь"				
14/26.09.23-9830. Водитель автомобиль	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "День за днем"				
15/26.09.23-9830. Водитель автомобиль	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса"				

"Редакция районной газеты "Рязские вести" 16/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Скопинский вестник" 17/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
18/26.09.23-9830. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Старожилковские просторы" 19/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сапожковские вести" 20/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сараевские зори" 21/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
22/26.09.23-9830. Корреспондент специальный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Сасовская неделя" 23/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты"					

"Спасские вести" 24/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Колос"				
25/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Новая искра"				
26/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса		
27/26.09.23-9830. Директор филиала - главный редактор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "На земле иацкой"				
28/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса		
29/26.09.23-9830. Корреспондент специальный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Шилковский вестник"				
30/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Пронская газета"				
31/26.09.23-9830. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудоового процесса		
Филиал ГАУ РО "Издательство "Пресса" "Редакция районной газеты "Новая Мецера"				